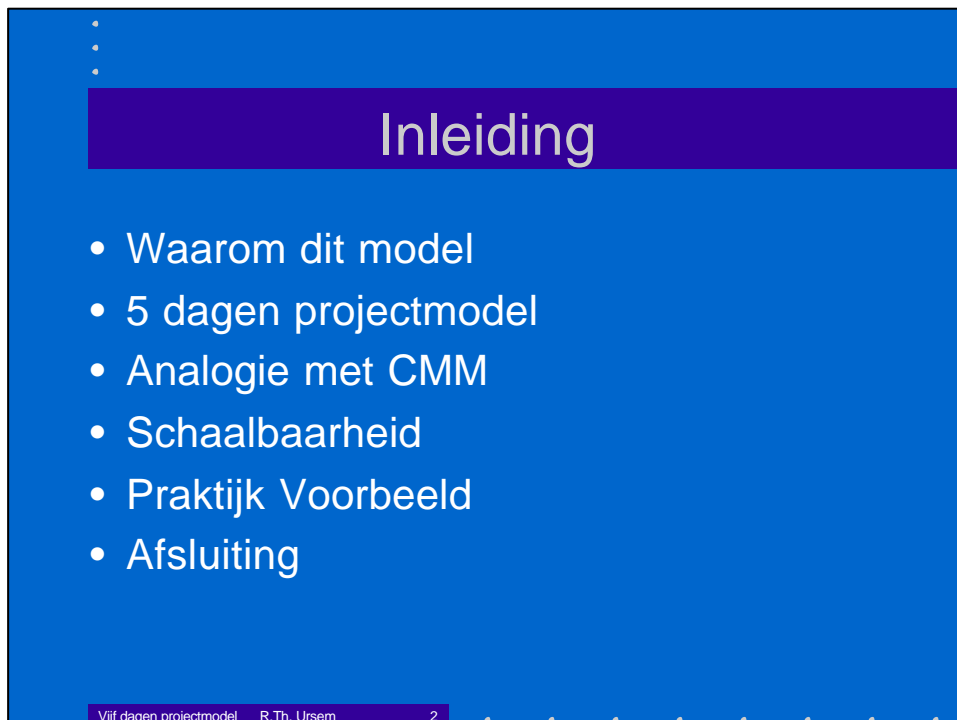




A blue rectangular slide with a vertical dotted line on the left side. A dark blue horizontal bar is positioned in the upper middle section, containing the title 'Vijf dagen projectmodel' in white text. Below this bar, the text 'Rob Ursem' and 'CMG, RTSE1' is centered in white. A small dark blue horizontal bar is located at the bottom left, and a horizontal dotted line is at the bottom right.

## Vijf dagen projectmodel

Rob Ursem  
CMG, RTSE1



A blue rectangular slide with a vertical dotted line on the left side. A dark blue horizontal bar is positioned in the upper middle section, containing the title 'Inleiding' in white text. Below this bar, a bulleted list is centered in white. At the bottom, a dark blue horizontal bar contains the text 'Vijf dagen projectmodel R.Th. Ursem' and the number '2'. A horizontal dotted line is at the bottom right.

## Inleiding

- Waarom dit model
- 5 dagen projectmodel
- Analogie met CMM
- Schaalbaarheid
- Praktijk Voorbeeld
- Afsluiting

Vijf dagen projectmodel R.Th. Ursem 2

## Waarom dit model

- Korte cyclus
- Mogelijkheden voor verbetering
- Eenvoudig
- Aansluiten bij projecttaken

## Korte cyclus

- Ervaringen snel hergebruiken
- Overzichtelijke termijn
- Eenvoudiger te schatten
- Eenvoudiger te plannen

→ Eén week als uitgangspunt ←

...

## Aansluiten bij projecttaken

- Voorbereiding
- Uitvoering
- Zorg voor kwaliteit
- Presentatie
- Aflevering
- Documentatie
- Continuïteit
- Planning
- ~~Globale opzet~~
- ~~Dagwerken~~
- ~~Afwerking~~
- Validatie bij klant
- ~~Objectdocumentatie~~
- ~~Archivering~~

Vijf dagen projectmodel R.Th. Ursem 5

...

## 5 dagen projectmodel

The diagram illustrates the 5-day project model as a timeline from Monday (ma) to Friday (vrij). Above the timeline, three phases are indicated: 'dagplan' (day plan) for Monday, 'dagwerkzaamheden' (daily tasks) for Tuesday through Thursday, and 'gerepliseerd' (repeated) for Friday. Below the timeline, specific tasks are listed for each day, connected by dashed lines to the day labels.

Day	Tasks
ma (Monday)	planning, requirements
di (Tuesday)	globale opzet
wo (Wednesday)	detail uitwerking
do (Thursday)	reviews en rework
do (Thursday)	Presentatie, aflevering
vrij (Friday)	documentatie, archivering, Continuïteit

Vijf dagen projectmodel R.Th. Ursem 6

## Analogie met CMM

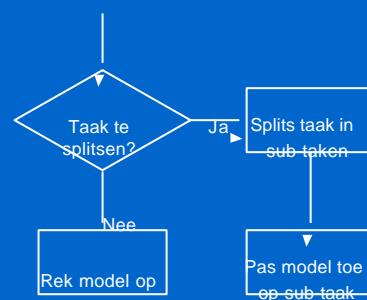
RM Requirements  
PP Planning, afspraken  
PT Tracking, Timesheet  
QA Proces en Product Kwaliteit, evaluatie  
CM Afwerking, Documentatie, Archivering  
PR Reviews, inspecties

## Schaalbaarheid

### Korte taak



### Langer dan 5 dagen



## Praktijk voorbeeld

### Component Requirements Specification

A

B

C

- Data definitie voor interface (B)
- Specificaties voor verzenden (A)
- Specificaties voor ontvangen (C)

Vijf dagen projectmodel R.Th. Ursem 9

## Planning

- Verdeling taken over onderdelen model
- Inventarisatie

Inlezen

Voorbereiden

Ranges van velden

Geldige combinaties

Aanmaken documenten

Onderdeel		Tijd
Planning	5%	4
Requirements	5%	8
Globale Opzet	20%	36
Detail Uitwerking	20%	24
Reviews en Edit	20%	16
Afwerking	5%	4
Aflevering	10%	2
Documentatie	5%	2
Archivering	5%	2
Continuïteit	5%	2
		100

Ma Di Wo Do Vr Ma Di

Req Globale Opzet Detail Review

Vijf dagen projectmodel R.Th. Ursem 10

## Ervaring

- Sterke verwevenheid tussen onderdelen
- Onderdelen niet altijd volgtijdelijk
- Dagplaning (en tracking) is zinvol
- Discipline niet eenvoudig

Vijf dagen projectmodel R.Th. Ursem

11

## Uitvoering

Onderdeel	Uren	Actual	Vershil
Planning	4	3	-1
Requirements	8	7	-1
Globale Opzet	36	33	-3
Detail Uitwerking	24	31	7
Reviews en Edit	16	20	4
Afwerking	4	4	0
Aflevering	2	2	0
Documentatie	2	2	0
Archivering	2	2	0
Continuïteit	2	3	1
	<b>100</b>	<b>107</b>	<b>7</b>

Vijf dagen projectmodel R.Th. Ursem

12

## Afsluiting

- Alle projecten laten zich hiermee vangen
- Ingebouwde verbeteringsmogelijkheden
- Snelle terugkoppeling verhoogd motivatie
- Tijdsregistratie voor optimalisatie

Vijf dagen projectmodel R.Th. Ursem

13

## Vijf dagen projectmodel

Vragen?